

Fiable. Reinventada. Recargada.

Carretillas elevadoras eléctricas Yale® de la serie N para mayor flexibilidad en interiores y exteriores



FLEXIBILIDAD PARA LAS NECESIDADES OPERATIVAS

Varias opciones de batería, controles y más para adaptarse a los operadores individuales y a las operaciones del almacén.



PRODUCTIVIDAD Y RENDIMIENTO

Opciones de batería y motor para reducir el coste total de propiedad



VISIBILIDAD Y MANIOBRABILIDAD

La mejor visibilidad a través del mástil de su clase* y radio de giro cero para mejorar la precisión



DISEÑO PARA EL CONFORT Y LA EFICIENCIA

Una experiencia del operario a medida para ayudar a aumentar la confianza y la productividad

Adecuado para una amplia gama de tareas, en interiores y exteriores, en diversas industrias.

- Centros para el hogar
- Distribución de piezas de automoción
- 3PL
- Muebles y enseres
- Distribución de alimentos
- Bebidas



La carretilla elevadora eléctrica Yale® ERP2.2-3.5N de la serie N está construida sobre una base de rendimiento probado

Una selección de opciones permite a los almacenes especificar la carretilla que necesitan para hacer frente a sus requisitos únicos, apoyando la mejora de la productividad y la ergonomía, con características de seguridad de serie.

El motor está protegido contra el polvo y los daños causados por el agua, con un grado de protección IP67. Un motor mejorado opcional cuenta con motores de accionamiento de imanes permanentes y bomba hidráulica. Esto proporciona un mayor rendimiento y un menor consumo de energía para reducir el coste total de propiedad.

El Sistema de Estabilidad Dinámica (DSS) opcional mejora la estabilidad y ayuda a reducir la probabilidad de vuelcos restringiendo el rendimiento de la carretilla elevadora cuando esta se maneja fuera de los parámetros establecidos.



Flexibilidad de la batería a su medida

- Ácido plomo
- Ion de litio
- TPPL (Placa delgada de plomo puro)